

ERASMUS+ beszámoló

Képzési célú munkatársi mobilitás

Résztevő neve: Mischl Eszter

Mobilitási időszak: 2023.05.29.-06.02.

Mobilitási helyszín: Spanyolország, Madrid

Fogadó intézmény: UPM – Universidad Politécnica de Madrid

Nagy lelkesedéssel készültem az útra, hiszen nemcsak Madridban, de még Spanyolországban sem jártam korábban. Daniel, az EELISA Central Office Project Asszisztense egy nagyon részletes programmal készült, amiben a szakmai beszélgetések mellett, jutott kulturális programra is idő, lehetőség.

A szállásunkat egy közeli diákokthozban szervezték meg, ami ár-érték arányban igen kedvezőnek bizonyult. Izgalmas volt egy hétre az egyetemi lét ezen részébe beleszőpennünk a kolléganőmmel.

Az első nap a Central Office három tagját Danielt, Cristinat, Celiát ismertük meg, akik csak miattunk jöttek be az irodába. Mint kiderült, ők heti 2,3 nap járnak csak be a munkahelyükre. A szerda az a nap, amikor mindenki jelenlétben dolgozik, különben a hétfőt, pénteket home office-ban oldják meg.

Gyönyörű helyen dolgoznak.



Betekinthettünk a hétfő délelőtti EELISA Office Team hétindító értekezletükbe, amikor mindenki beszámolt az éppen aktuális munkájáról, illetve a heti tervekről. Izgalmas volt látni, mennyire jó hangulatban, szorosan összedolgozva intézik a feladatokat. Délután szervezeti kérdéseket egyeztettünk,

Kedden a UPM csapatának tagjai - Vicky, Sonja, Debora - társaságában láthattunk bele az egyetem EELISA munkájába.

A munkaebédek egész héten jó hangulatban, teltek, megadva az időt akár a munkával kapcsolatos, akár személyes beszélgetésekre is.

Másnap tovább folytattuk a UPM csapattal a munkát, illetve megismerkedtünk az EELISA Office többi tagjával is. Isabel, Deborah, Yolanda a kedves fogadtatás mellett láthatóan nagyon aktívan dolgoztak, folyamatos levélváltásban voltak, megbeszélték, segítették egymás munkáját. A csapathangulat nemcsak ekkor, hanem egész héten nagyon pozitív, együttműködő volt.

Szerdán egy online meeting keretében kapcsolódott össze az Office Team és az UPM/WP1 csapata. Délután az utazásából visszatérő Sofia Costa D'Aguiar tartott egy szerkesztőségi értekezletet, aminek fő témája a június 14-ei WP9 találkozó, illetve az Isztambuli értekezlet volt.



Csütörtökön a rektori hivatalban találkoztunk Alberto Garrido rektorhelyetttel, aki Angélica de Antonio egyetemi és nemzetközi akreditációs folyamatokért felelős kollégájának segítségével betekintést adott az egyetem akreditációs folyamataiba. Ezenkívül megismertük az egyetem belső használatára kifejlesztett Gauss platformot, amin az oktatók a tudományos munkájukat szerkesztik, képzéseiket kezelik.

Délután az egyetem bejárására volt lehetőségünk, ahol megnéztük a korábbi egyetemi épületeket egy hatalmas maketten megjelenítve az orvosi kar aulájában, illetve ellátogattunk az építészkar épületébe is. Később az ehhez közel található Ruhatörténeti Múzeumot jártuk végig, ahol az elmúlt 300 év ruhaviselet-fejlődését nézhettük meg.



Szerencsére volt időnk a kulturális programokra is, bár az időjárás hol jégesős zivatarral, hol egy hirtelen záporral szervezte a szabadidőnket.

Eljutottunk a Retiro parkba is, ahol a héten megrendezésre kerülő könyvvásáron sétáltunk végig. Találtunk nemzetközi pavilonokat is, de magyar kiadó nem volt köztük.



Sikerült részt venni egy flamenco előadáson, ahol nemcsak a táncosok, de az énekes, gitáros előadása is lenyűgöző volt.



Madrid nevezetességei közül jártunk a következő helyeken: Plaza Mayor, Royal Palace of Madrid, Retiro park, Plaza de Espana, kóstoltunk helyi finomságokat a Mercado de San Miguel-ben és sétáltunk a Grand Vía-n. A város gyönyörű, csodásak a házak, sok a zöld park, változatos a növényvilága és hatalmasak a fák.





Utolsó nap eljutottunk a Pradoba, ami lenyűgözött méretével és gyönyörű festményeivel.

Hatalmas élményben volt részem, amiért köszönet mindenkinek, aki segítette ennek az útnak a megvalósulását. Az EELISA szövetség madridi kollégáival való személyes kapcsolat, tudásmegosztás, jó ötletek megtapasztalása sokat lendít az itthoni munkaszervezésen, a munkában felmerülő kérdések megoldásaiban.

